

**Städtepartnerschaften**

St. Pierre d'Albigny  
St. Rambert d'Albon  
Dombóvár  
Masvingo

Gemeindeverwaltung • Postfach 11 60 • 71385 Kernen im Remstal

An das  
Bürgermeisteramt Kernen  
- Bauamt -  
Stettener Straße 12  
71394 Kernen

## Antrag auf

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Wasseranschluss*    | <input type="checkbox"/> Zisternengenehmigung                 |
| <input type="checkbox"/> Abwasseranschluss** | <input type="checkbox"/> Zisternen für Gartenbewässerung      |
|  | <input type="checkbox"/> Zisternen als Brauchwassernutzung*** |

Hiermit beauftrage ich entsprechend den geltenden Satzungen der Gemeinde Kernen i.R. für mein Grundstück / Bauvorhaben:

### Grundstück

Flurstücks- Nummer
Straße, Hausnummer, Ortsteil

### Antragsteller

Name, Vorname
Straße, Hausnummer, PLZ, Ort
Telefon, E-Mail
Übernahme Bauleitung

oben angekreuzten Anschlusses / Genehmigung.  
Die erforderlichen Anlagen sind hinzugefügt.

Art des Anschlusses

Für Abwasser Neuanschluss <input type="checkbox"/> ja, <input type="checkbox"/> nein	Änderung des bestehenden Anschlusses <input type="checkbox"/> ja, <input type="checkbox"/> nein
Für Wasser Neuanschluss <input type="checkbox"/> ja, <input type="checkbox"/> nein	Änderung des bestehenden Anschlusses <input type="checkbox"/> ja, <input type="checkbox"/> nein

Angaben über geplante bzw. vorhandene Baulichkeiten:

- Einfamilienhaus                                       Mehrfamilienhaus mit ..... Wohnungen  
 Garage     Gewerbe-/ Industriegebiet                                       Sonstiges

Voraussichtlicher Wasserbedarf: \_\_\_\_\_ l/s

Zeitpunkt der Herstellung  
des Anschlusses

für Wasser:

für Abwasser:

\_\_\_\_\_

Genehmigung erteilt am:

\_\_\_\_\_

Sonstige Angabe:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ort / Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Anlagen	*	- Lageplan M 1:500 Beschreibung und Skizze der geplanten Anlage des Anschlussnehmers (Wasserverbrauchsanlage);
		- der Name des Installationsunternehmens, durch das die Wasserverbrauchsanlage eingerichtet oder geändert werden soll;
		- eine nähere Beschreibung besonderer Einrichtungen (z.B. Gewerbetreibenden usw.), für die auf dem Grundstück verwendet werden soll, sowie die Angaben des geschätzten Wasserbedarfs;
		- Angaben über eine etwaige Eigengewinnungsanlage
	**	- Lageplan M 1:500 mit Einzeichnung sämtlicher auf dem Grundstück bestehender Gebäude, der Straße, der Schmutz- und Regenwasseranschlussleitungen, der vor dem Grundstück liegenden Straßenkanäle und der etwa weiteren vorhandenen Entwässerungsanlagen (Brunnen, Gruben usw.);
		- Grundrisse des Untergeschosses (Keller) der einzelnen anzuschließenden Gebäude in M 1:100, mit Einzeichnungen der anzuschließenden Entwässerungsleitungen unter Angabe des Materials, der lichte Weite und der Absperrschieber oder Rückstauverschlüsse;
		- Systemschnitte der zu entwässernden Gebäudeteile in M 1:100 in der Richtung der Hauptleitungen (mit Angabe der Hauptleitungen und der Fallrohre, der Dimensionen und der Gefälleverhältnisse, der Höhenlage, der Entwässerungsanlage und des Straßenkanals, bezogen auf Normalnull).
Hinweis	***	- Der Nachweis der nicht eingeleiteten Frischwassermengen soll durch Messung eines besonderen Wasserzählers (Zwischenzählers) erbracht werden, der den eichrechtlichen Vorschriften entspricht und von der Gemeinde plombiert worden ist. (weitere Regelungen siehe § 40 Abwassersatzung (2 – 5))

## Prüfung des Antrags und Verfügung (vom Antragsteller nicht auszufüllen)

Die Baurechtliche Genehmigung durch das Landratsamt liegt vor:	<input type="checkbox"/> ja vom _____	<input type="checkbox"/> nein, beantragt am _____ <input type="checkbox"/> nicht erforderlich
--	--	--

Der Anschluss an  Wasserversorgungsanlage  Genehmigt  Abgelehnt  
 Entwässerungsanlage  Genehmigt  Abgelehnt

Der Anschluss von  Zisterne als  Genehmigt  Abgelehnt  
 Brauchwassernutzung

### unter folgenden Bedingungen mit der Begründung

#### für die Herstellung der Wasserversorgung:

1. Der zuvor genannte Bauleiter ist für die Bauarbeiten an der Verbrauchsanlage Wasserversorgungs- Leitung im Grundstück und Gebäude (mit allen dazugehörigen Einrichtungen und die Wasserzähler- Anlage mit Ausnahme des Wasserzählers selbst) im Ganzen verantwortlich.  
Ein eventueller Wechsel in der Person des Bauleiters ist dem Remstalwerk rechtzeitig anzuzeigen.
2. Die Bestimmungen der DIN 1988 und der Wasserversorgungssatzung (diese kann beim Bauamt der Gemeinde eingesehen werden) sowie die entsprechenden baurechtlichen Vorschriften sind beim Anschluss an die öffentliche Wasserversorgung zu beachten.
3. Bei Neu- oder Umbauten eines Gebäudes muss der Anschluss an die öffentliche Wasserversorgung vor der baurechtlichen Schlussabnahme des Bauvorhabens erfolgt sein.
4. Bei Grabarbeiten hat sich der Aufgrabende rechtzeitig bei den zuständigen Leitungsträgern nach etwaigen Leitungen und Erdkabeln zu erkundigen. Bei eventuellen Arbeiten auf dem Gehweg oder Straße sind die hierfür geltenden besonderen ortspolizeilichen Vorschriften zu beachten.
5. Der Zusammenschluss der Hausanschlussleitung mit der öffentlichen Wasserversorgungsleitung wird vom Remstalwerk - **bei Änderung oder weiterem Anschluss auf Kosten des Anschlussnehmers** -hergestellt.
6. Die Verbrauchsanlage darf erst in Betrieb genommen werden, wenn die Abnahmeprüfung durch einen Beauftragten des Wasserwerks der Gemeinde auf Kosten des Anschlussnehmers keine Beanstandungen ergeben hat. Die Abnahme und die Vornahme des Anschlusses ist vom Anschlussnehmer rechtzeitig (10 Tage vorher) beim Remstalwerk (Tel.: 07151 36971-42) zu beantragen.  
Die Fertigstellung hat innerhalb von 3 Jahren nach Genehmigung zu erfolgen.
7. Der Wasserzähler wird vom Remstalwerk der Gemeinde auf Kosten des Anschlussnehmers beschafft, eingebaut und unterhalten. Der Wasserabnehmer darf an Wasserzählern und am Standort nichts ändern; er darf auch nicht dulden, dass solche Änderungen durch andere Personen als durch Beauftragte des Remstalwerks vorgenommen werden.
8. **Die Anschlussleitung ist innerhalb des Grundstücks in einem Leerrohr (i.d.R. Kabelschutzrohr DN 110 x 3,2) zu führen.**

für die Herstellung der Abwasserentsorgung:

1. Der zuvor genannte Bauleiter ist für die Bauarbeiten an den Grundstücksentwässerungsanlagen (als solche gelten alle zur Ableitung von Abwasser dienenden Einrichtungen bis zum Anschlusskanal an die öffentlichen Abwasserbeseitigungsanlagen, d.h. bis zur Grundstücksgrenze entlang der öffentlichen Verkehrs- oder Grünfläche) im Ganzen verantwortlich.  
Ein eventueller Wechsel in der Person des Bauleiters ist dem Bauamt rechtzeitig anzuzeigen.
2. Die Bestimmungen der DIN 1986 und die der Abwassersatzung (diese kann beim Bauamt der Gemeinde eingesehen werden) sowie die entsprechenden baurechtlichen Vorschriften sind beim Anschluss an die öffentlichen Abwasserbeseitigungsanlagen zu beachten.
3. Der Beginn der Bauarbeiten und die Fertigstellung sind rechtzeitig mindestens 10 Tage vorher beim Bürgermeisteramt – Bauamt – anzuzeigen. Die Fertigstellung hat innerhalb von 3 Jahren nach Genehmigung zu erfolgen.
4. Bei Grabarbeiten hat sich der Aufgrabende rechtzeitig bei den zuständigen Leitungsträgern nach etwaigen Leitungen und Erdkabeln zu erkundigen. Bei eventuellen Arbeiten auf dem Gehweg oder Straße sind die hierfür geltenden besonderen ortspolizeilichen Vorschriften zu beachten.
5. Neben der Genehmigung des Bürgermeisteramts für den Anschluss der Grundstücksentwässerung ist noch eine baurechtliche Genehmigung der zuständigen Baurechtsbehörde notwendig, die sofern sie noch nicht erteilt oder beantragt ist, unverzüglich zu beantragen ist.
6. Der Anschlusskanal wird von einer von der Gemeinde beauftragten Firma – bei Änderung oder weiterem Anschluss auf Kosten des Anschlussnehmers – hergestellt.
7. Grundleitungen sind in der Regel mit mindestens 150 mm Nennweite auszuführen. An der Grundstücksgrenze ist ein Kontrollschacht mit offenem Gerinne (Prüfschacht) zu setzen; dieser muss stets zugänglich und bis auf Rückstauenebene wasserdicht ausgeführt sein.
8. Rückstaugefährdete Räume und Plätze sind bis auf Rückstauenebene (Straßenoberfläche an der Anschlussstelle der Grundstücksentwässerung) gegen Rückstau zu schützen. Bei Bedarf ist mittels Hebeanlage zu entwässern.
9. Das Einleiten von Grundwasser über Drainagen ist nicht zulässig.

für die Herstellung von Zisternen:

1. Der zuvor genannte Bauleiter ist für die Bauarbeiten an der Verbrauchsanlage Wasserversorgungsleitung im Grundstück und Gebäude (mit allen dazugehörigen Einrichtungen und die Wasserzähleranlage mit Ausnahme des Wasserzählers selbst) im Ganzen verantwortlich. Ein eventueller Wechsel in der Person des Bauleiters ist dem Remstalwerk rechtzeitig anzuzeigen.
2. Die Bestimmungen der DIN 1988 und der Wasserversorgungssatzung (diese kann beim Bauamt der Gemeinde eingesehen werden) sowie die entsprechenden baurechtlichen Vorschriften sind beim Anschluss an die öffentliche Wasserversorgung zu beachten.
3. Bei Grabarbeiten hat sich der Aufgrabende rechtzeitig bei den zuständigen Leitungsträgern nach etwaigen Leitungen und Erdkabeln zu erkundigen.
4. Die Zisterne darf erst in Betrieb genommen werden, wenn die Abnahmeprüfung durch einen Beauftragten des Remstalwerks der Gemeinde auf Kosten des Anschlussnehmers keine Beanstandungen ergeben hat. Die Abnahme und die Vornahme des Anschlusses ist vom Anschlussnehmer rechtzeitig (10 Tage vorher) beim Remstalwerk (Tel.: 07151 36971-42) zu beantragen.
5. Der Wasserzähler wird vom Remstalwerk der Gemeinde auf Kosten des Anschlussnehmers beschafft, eingebaut und unterhalten. Der Wasserabnehmer darf an Wasserzählern und am Standort nichts ändern; er darf auch nicht dulden, dass solche Änderungen durch andere Personen als durch Beauftragte des Remstalwerks vorgenommen werden.
6. Für die Gebührenermittlung sind zwei weitere Wasserzähler (in der Leitung von der Zisterne zu den Entnahmestellen und in der Nachspeisung der Zisterne) erforderlich. (Gilt nur bei Nutzung mit Schmutzwasseranfall)
7. Ein Zusammenschluss zwischen Brauch(Zisternen)wasser- und Trinkwasseranlage ist verboten.

Kernen, den

\_\_\_\_\_

Kernen, den

\_\_\_\_\_

Genehmigt

\_\_\_\_\_

Gemeindewerk

Genehmigt

\_\_\_\_\_

Bürgermeisteramt - Bauamt